



ارزیابی اثرات زیست محیطی شیلات در استان فارس با تاکید بر پرورش ماهی قزل الا

علیرضا کنفچیان ، عبدالمجید مشتاقیان ، عباسعلی عامری

اداره کل شیلات فارس

پست الکترونیکی مسئول مقاله: ab_ameri@yahoo.com

فعالیت‌های انسان در راستای توسعه به هر طریقی که باشد اثرات مختلفی بر محیط زیست خواهد داشت. از طرفی نمیتوان این فعالیتها را که جنبه حیاتی برای بقای انسان دارد محدود کرد بلکه برعکس باید متناسب با نیازهای حال و آینده هر چه بیشتر در توسعه و تکامل آن تلاش نمود. مشروط بر آنکه به بهای نابودی محیط زیست و منابع طبیعی نباشد. به عبارت دیگر باتوجه به اینکه محیط زیست و توسعه دو موضوع جدایی ناپذیر میباشند ضروری است با دستیابی و استفاده از ابزارهای مدیریت زیست محیطی در کلیه برنامه های توسعه حداقل خسارت به منابع و محیط زیست وارد آید. مهمترین فعالیت شیلات تکثیر و پرورش آبزیان می باشد که باتوجه به اقلیم و منابع آبی استان فارس بیشتر به صورت تکثیر و پرورش ماهیان سردابی به فعلیت در آمده است. استان فارس جزء چند استان اصلی تولید ماهیان سردآبی بوده و تعداد ۱۱۰ مزرعه پرورش ماهی در این استان فعال است که ۸۴ مورد مزرعه ماهیان سردآبی و ۲۶ مورد مزرعه ماهیان گرم آبی است. از آنجا که نزدیک به ۷۰٪ تولیدات شیلات به ماهیان سردابی اختصاص دارد واز طرفی سایر فعالیت‌های شیلات کمتر با طبیعت مصطلح ویا منابع آبی سروکار دارد منطقی تر این است که در قدم و یا در فاز اول ابتدا اثرات زیست محیطی این فعالیت شیلات مورد ارزیابی قرار گیرد. همانگونه که در فرآیند برنامه ریزی زیست محیطی توسعه مشخص شده جایگاه ارزیابی اثرات زیست محیطی بعد از طرح ریزی و قبل از اجرا می باشد ولی مزارع پرورش ماهی ما ساخته شده اند این مزارع با وجود کوچکی، دست آوردهای بزرگی به همراه داشته اند، ارزیابی اثرات زیست محیطی این مزارع می تواند به تقویت اثرات مثبت آنها وهمچنین کاهش اثرات ناچیز ولی منفی احتمال آن ها کمک کند. که در این مقاله سعی شده است به بررسی ان در استان فارس پرداخته و در راستای توسعه پایدار آن پیشنهادات کاربردی ارائه شود.

کلمات کلیدی: زیست محیطی، قزل الا، فارس، شیلات